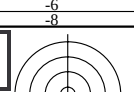


v L O Y M C  
www.ps.bam.de/KG89/10A/A89G00SP.PS/.PDF;  
S: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) KG89/10A/A89G00SP.DAT im Distiller Startup (S) Directory



BAM-Registrierung: 20031201-KG89/10A/A89G00SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Unteres Seitenteil: Anwendung für Monitore (Yr=2.5) und Drucker

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/KG89/>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=3,3?

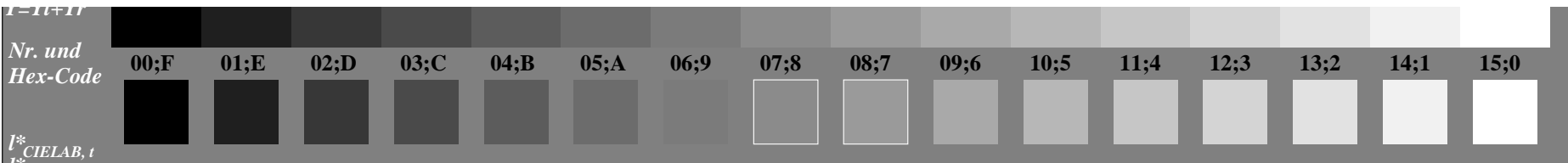


Bild C3: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator: [www\\*lin 1.0 exp setrgbcolor](http://www*lin 1.0 exp setrgbcolor); benutze Datei [www.bam.de/JG89/10A/A89G00SA.PS](http://www.bam.de/JG89/10A/A89G00SA.PS) oder [www.bam.de/KG89/10A/A89G00SP.PS/.PDF](http://www.bam.de/KG89/10A/A89G00SP.PS/.PDF) für DPS-/PDF-Systeme zur Bild-Ergänzung

ISO/IEC-Prüfvorlage Nr. 3A nach

ISO/IEC 15775 und input: [www\\*lin 1.0 exp setrgbcolor](http://www*lin 1.0 exp setrgbcolor)  
DIS ISO/IEC 19839-X; output: Startup (S) data dependend

